Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**do zapytania ofertowego nr 6/2024**

**NA DOSTAWĘ MATERIAŁÓW ZUŻYWALNYCH**

**Dane dotyczące Oferenta:**

Nazwa (firma) oraz adres...................................................................................................

nr. tel:..................................................................................................

NIP: .....................................................................................................

REGON: ..............................................................................................

**Dane dotyczące Zamawiającego:**

**Napiferyn Biotech Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

ul. Stanisława Dubois 114/116

93-465 Łódź

NIP: 7272793774

1. Oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia za cenę netto: ……........, a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości ..........% za cenę brutto:…………
2. Oświadczamy, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
3. Oświadczamy, że niniejsza oferta jest ważna prze okres 90 dni, przy czym bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
4. Parametry oferowanego przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia, parametry wymagane** | **Zamawiana ilość**  | **Jednostka miary** |
| **1** | Filtr tytanowy z wymiennym sitem przed kolumną do HPLC, wielkość porów 2 mikrony (nr katalogowy VICI JR-68262 lub równoważny)  | 2 | szt. |
| **2** | Sita wymienne do filtra tytanowego przed kolumną HPLC, wielkość porów 2 mikrony, opakowanie zawiera 5 szt. (nr katalogowy VICI JR-1125-2P-5 lub równoważny) | 2 | op. |
| **3** | Uchwyt do prekolumny Bionacom Velocity C18 o nr kat. C18-46105-G (Bionacom Holder for Guard Cartidges cat. BH30-46. lub równoważny) | 2 | szt. |
| **4** | Membranowe filtry dyskowe, PA, krążki 47 mm, śr. porów 0,45 µm, do stosowania w systemie filtracyjnym SolVac, Op. 100szt. | 2 | op. |
| **5** | Membranowe filtry dyskowe, PTFE, krążki 47 mm, śr. porów 0,45 µm, do stosowania w systemie filtracyjnym SolVac, Op. 100szt. | 4 | op. |
| **6** | Wialki z insertami. Pojemność wialki 1,5 ml, pojemność insertu: 0,2 ml. Średnica x wysokość: 11,6x32 mm. Przezroczyste. 100 sztuk w opakowaniu. | 2 | op. |
| **7** | Korki do wialek kompatybilne z wialkami z insertami. 100 sztuk w opakowaniu. | 2 | op. |
| **8** | Fiolki wialki szklane, przeźroczyste z gwintem 8-425. Wymiary 32x11,6 mm. Objętość 2 ml. Opakowanie 100 szt. Z polem do opisu. | 2 | op. |
| **9** | Korki do wialek kompatybilne z wialkami z gwintem 8-425. Nakrętka z otworem i septą; guma czerwona/FEP. Opakowanie 100 szt. | 2 | op. |
| **10** | Pompka wodna strumieniowa do wytwarzania próżni oraz do odsysania cieczy. W zestawie z nakrętką nasadową do podłączenia wody 3/4″, kształtką rurową redukcyjną 1/2″, oliwką do węży, wraz z podłączeniem próżni ze złączem śrubowym GL 14. Odpowiednia do węży o śr.: 6-9 mm. (bionovo 3-1596 lub równoważny) | 3 | zestaw |
| **11** | Naczynka wagowe z polistyrenu o wymiarach 80-85 x 80-85 x 20-25 mm w kolorze białym. Odporne na temperaturę do 70°C. 500 sztuk w opakowaniu. (VWR 10803-148 lub równoważny)  | 1 | op. |
| **12** | Niesterylne filtry do strzykawek z membraną z PTFE, wielkość porów: 0,45µm, średnica membrany: 25-30mm. Obudowa sączka wykonana z polipropylenu, poj. martwa: mniej niż 100µl, Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer., op. 100 sztuk | 2 | op. |
| **13** | Niesterylne filtry do strzykawek z membraną z PTFE, wielkość porów: 0,45µm, średnica membrany: 10-15mm. Obudowa sączka wykonana z polipropylenu, poj. martwa: mniej niż 40µl, Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer., op. 100 sztuk | 1 | op. |
| **14** | Niesterylne filtry do strzykawek z membraną z Nylonu, wielkość porów: 0,45µm, średnica membrany: 10-15 mm. Obudowa sączka wykonana z polipropylenu, poj. martwa: mniej niż 40µl, Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer., op. 100 sztuk | 1 | op. |
| **15** | Niesterylne filtry do strzykawek z membraną z Nylonu, wielkość porów: 0,45µm, średnica membrany: 25-30mm. Obudowa sączka wykonana z polipropylenu, poj. martwa: mniej niż 100µl, Połączenie wlot/wylot: Luer-Lock / Luer., op. 100 sztuk | 1 | op. |
| **16** | Strzykawki jednorazowe sterylne, pakowane indywidualnie, końcówka typu Luer, poj. nominalna 2ml, poj. maks. 3ml, podziałka 0,1ml. Strzykawki dwuczęściowe. Cylinder wykonany z PP, tłok z PE. Zielone, z czarną podziałką, przekraczającą pojemność nominalną. Op. 100 szt. (rekomendowany produkt firmy B.Braun lub równoważne) | 6 | op. |
| **17** | Końcówki do pipet 100-1000 μl, niesterylne. Kompatybilne z pipetami firmy HTL, kodowanie kolorem, op. 250 szt. (OMNITIP nr kat. 85110 lub równoważne) | 10 | op. |
| **18** | Końcówki do pipet 1-10 ml, niesterylne. Kompatybilne z pipetami firmy HTL, op. 100 szt. (OMNITIP nr kat. 1608 lub równoważne) | 10 | op. |
| **19** | Końcówki do pipet o poj. 200 μl, niesterylne, żółte. Kompatybilne z pipetami firmy HTL, op. 1000 sztuk. (OMNITIP nr katalogowy 83110 lub równoważne) | 4 | op. |
| **20** | Końcówki do pipet o poj. 5000 μl, niesterylne, bezbarwne. Kompatybilne z pipetami firmy HTL, op. 150 szt. (OMNITIP nr katalogowy 88011 lub równoważne) | 4 | op. |
| **21** | Pipeta Pasteura PE, z podziałką do 3 ml, niesterylna, dł. 150mm, op. 500 sztuk | 6 | op. |
| **22** | Pipeta Pasteura PE, z podziałką do 1 ml, niesterylna, dł. 150mm, op. 500 sztuk | 2 | op. |
| **23** | Zlewka z podziałką i wylewem, wysokość 150 mm, szkło borokrzemowe, pojemność 600 ml | 4 | szt. |
| **24** | Zlewka z podziałką i wylewem, wysokość 120 mm, szkło borokrzemowe, pojemność 250 ml | 10 | szt. |
| **25** | Kolba miarowa o pojemności 500 ml, z korkiem z tworzywa sztucznego i certyfikatem serii | 2 | szt. |
| **26** | Butelka laboratoryjna ze szkła ze szkła borokrzemowego 3.3 z zakrętką, pojemność 250 ml, gwint GL45 | 5 | szt. |
| **27** | Probówki typu eppendorf z zatrzaskiwanym zamknięciem, poj. 2ml z dnem soczewkowym z podziałką i polem do opisu o podwyższonej przeźroczystości, bezbarwne, wykonane z PP, op. 500 szt. (PROFILAB nr katalogowy 204.021 lub równoważne) | 1 | op. |
| **28** | Kuweta PS semi-mikro, poj. 1,5ml, zakres widzialny, dł. drogi optycznej 10mm. Op. 100 szt. (BRAND nr katalogowy 7591 50) | 4 | op. |
| **29** | Chusteczki bezpyłowe, op. min. 280 szt. | 4 | op. |
| **30** | Pałeczki bezpyłowe do czyszczenia o średnicy nie większej niż 3mm. op. min. 25 szt. | 4 | op. |
| **31** | Wymazówka testowa do oznaczania czystości powierzchni na podstawie pomiaru ATP, kompatybilna z luminometrem EnSure Touch, op. 100 sztuk, (produkt rekomendowany – UltraSnapTM, fimy Hygiena lub równoważny) | 6 | op. |
| **32** | Reduktor odpowiedni do butli gazu Argonu o czystości 5.0. Reduktor do gazów czystych, przyłącze do butli: DIN6, reduktor dwustopniowy, tj. z dwoma manometrami (ciśnienia w butli i ciśnienia roboczego) i zaworem do płynnej regulacji ciśnienia roboczego. Ciśnienie wejściowe: max 300 bar. Ciśnienie robocze: 0-10 (max 0-20) bar. Reduktor wyposażony w zawór odcinający oraz w zawór bezpieczeństwa. Materiał: Mosiądz chromowany lub stal nierdzewna. Reduktor odpowiedni do zamontowania adaptera z gwintem o średnicy ¼ cala. (rekomendowany produkt firmy GCE druva) | 1 | zestaw |
| **33** | Adapter z gwintem o średnicy ¼ cala, ze stali nierdzewnej, odpowiedni do zamontowania do reduktora gazów, odpowiedni do przewodu gazowego (Gerhardt 14-0125 lub równoważny)  | 1 | szt. |
| **34** | Tygle przeznaczone do oznaczania zawartości azotu metodą Dumas'a. Długość tygla 100 mm, opakowanie 10 szt.; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaReact® 14-0015 lub równoważny)  | 10 | op. |
| **35** | Miedź do redukcji, opakowanie zbiorcze zawiera 20 op. po min. 225g produktu, (jedno opakowanie wystarcza na jedno wypełnienie do rurki kwarcowej Gerhardt DumaTube® 14-0203); kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaCop® 14-0007 lub równoważny) | 1 | op. |
| **36** | Wzorzec kalibracyjny EDTA, opakowanie 10g; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaEDTA® 14-0032 lub równoważny) | 8 | op. |
| **37** | Folia aluminiowa do naważania próbek; 3,5cm x 3,5cm. Kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt, op. 100szt. (Gerhardt DumaFoil® 14-0017 lub równoważny) | 30 | op. |
| **38** | Rurka kwarcowa do reaktora redukującego, śr. zewn. 26mm, dł. 450mm, grubość ścianki 2mm, opakowanie 1 szt.; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaTube® 14-0203 lub równoważny) | 15 | op. |
| **39** | Absorbent próbek płynnych. Kompatybilny i przeznaczony do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt, op. 25g; (Gerhardt DumaSorb® 14-0022 lub równoważny) | 4 | op. |
| **40** | Absorbent do próbek płynnych o niskiej zawartości soli i tłuszczu. Kompatybilny i przeznaczony do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt, op. 50g; (Gerhardt DumaEDTA® 14-0032 lub równoważny) | 2 | op. |
| **41** | Małe waciki do reaktora redukującego, op. 60 szt; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaPad® 14-0274 lub równoważny) | 1 | op. |
| **42** | Duże waciki do reaktora redukującego, op. 60 szt; kompatybilne i przeznaczone do analizy w aparacie Dumatherm firmy Gerhardt (Gerhardt DumaPad® 14-0275 lub równoważny) | 1 | op. |
| **43** | Wata beztłuszczowa, op. min. 100g (FOSS 15290009 lub równoważne) | 4 | op. |
| **44** | Pojemnik typu na sosy, w zestawie z wieczkiem, pojemność 50ml, Okrągły PP, op. 100 szt. Niezbędne do analizy sensorycznej. (Perfekt lub równoważne). | 6 | op. |
| **45** | Kieliszki plastikowe SHOT, pojemnik 40ml. Niezbędne do analizy sensorycznej. (PAP STAR - SKU: 45691 lub równoważne) | 12 | op. |
| **46** | Gaza do odsączania serwatki serów, bawełniana, wielokrotnego użytku. (IF YOU CARE lub równoważne) | 3 | szt. |
| **47** | Woreczki strunowe z suwakiem typu slider, wymiary min. 270x280 (wymiary +/- 10mm), opakowanie zawiera 50 szt. Niezbędne w celu przechowywania próbek. (ISOPACK WORSLIDERBAG270X280 lub równoważne) | 3 | op. |
| **48** | Pojemnik piramida na przekąski, pojemność 60ml, op. zawiera 50 szt. Niezbędne w celu degustacji próbek. (EAN: 8591199663111- COSTA lub równoważne) | 2 | op. |
| **49** | Zestaw pojemników na sos dip przyprawy lunch, pojemność 80ml, wymiary: śred. 34mm i wys. 7mm (wymiary +/- 5mm), zestaw 3 szt. Niezbędne w celu przechowywania próbek i degustacji + analizy sensorycznej. (CURVER lub równoważne) | 30 | szt. |
| **50** | Kieliszek szklany SHOT 50ml, wys. 57mm, śred. 48mm (wymiary: +/- 10mm). Niezbędne w celu degustacji i analizy sensorycznej próbek. (Arcoroc lub równoważne) | 24 | szt. |
| **51** | Rękawice diagnostyczne i ochronne, AQL min. 1, nitrylowe, bezpudrowe, oburęczne, rolowany brzeg, długość przedłużona (>240 mm), rozmiar S, op. min. 100 szt. | 10 | op. |
| **52** | Rękawice diagnostyczne i ochronne, AQL min. 1, nitrylowe, bezpudrowe, oburęczne, rolowany brzeg, długość przedłużona (>240 mm), rozmiar M, op. min. 100 szt. | 30 | op. |
| **53** | Rękawice diagnostyczne i ochronne, AQL min. 1, nitrylowe, bezpudrowe, oburęczne, rolowany brzeg, długość przedłużona (>240 mm), rozmiar L, op. min. 100 szt. | 20 | op. |
| **54** | Fartuch laboratoryjny z kieszeniami zewnętrznymi, kołnierzem, zapinany na zatrzaski, wykonany z włókien mieszanych, co o zapewnia większą wytrzymałość materiału: bawełna (35-50%) plus poliester (65-50%). Dostępne w rozmiarach od 36 do 48 (Rozmiary podane orientacyjne, do weryfikacji podczas przymiarki) (VWR nr kat od 113-1703 do 113-1709 lub równoważne) | 9 | szt. |
| **55** | Bluza antyelektrostatyczna antystatyczna, zapinana, dwie kieszenie piersiowe zapinane, rękawy zapinane, dół bluzy wykończony paskiem z regulacją obwodu (Rozmiary do weryfikacji podczas przymiarki) (bluza SARA PIORUN lub równoważny) | 2 | szt. |
| **56** | Spodnie antyelektrostatyczne antystatyczne, z rozporkiem, min. dwie kieszenie wpuszczane (Rozmiary do weryfikacji podczas przymiarki) (spodnie SARA PIORUN lub równoważne) | 3 | szt. |
| **57** | Koszulka antyelektrostatyczna, na krótki rękaw (koszulka t-shirt CANIS CXS NOME 1130-135 ANTYSTATYCZNA ESD lub róznoważne) | 3 | szt. |
| **58** | Koszulka antyelektrostatyczna, na długi rękaw (koszulka t-shirt LS PORTWEST FR11 DŁUGI RĘKAW lub równoważne) | 3 | szt. |
| **59** | Półbuty ochronne, klasa bezpieczeństwa S3. Dostępne w rozmiarach od 34 do 46 (Rozmiary podane orientacyjne, do weryfikacji podczas przymiarki) | 1 | szt. |

**UWAGA: zabrania się dokonywania zmian przez Oferentów w powyższej tabeli,
w kolumnie: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA, PARAMETRY WYMAGANE**

1. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
2. ………………………………………………………………………………
3. ………………………………………………………………………………

*Miejscowość ............................, dnia .................................... roku.*

 *........................................................................*

*(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do*

*składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)*